Index of Claims

Ann	dicatio	n/Cont	ral Na
LPP	·········	11100116	101110

10/541,545

Examiner Karen Masih

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDRIOLO, PAOLO

Art Unit

2837

√	Rejected	-	(Through numeral Cancelled	
=	Allowed	÷	Restricted	

Z	Non-Elected				
_	Interference				

A	Appeal
0	Objected

Claim			
1	Claim Date	Claim Date	Claim Date
1	Final Original (A)	Final	Final
Solution Solution			
\$4			
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 117 117			
6 7 106 107 8 57 107 107 8 58 108 109 10 60 110 100 11 60 110 111 11 61 111 111 12 62 1112 113 13 63 1113 111 14 64 114 114 15 65 65 115 16 66 116 67 117 18 68 118 118 118 19 69 119 119 120 21 71 121 121 121 22 72 72 122 122 23 73 123 124 124 124 25 76 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127			104
7 8 107 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 111			105
S			
9 10 60 110 111 61 111 111 61 111 112 113 62 113 114 64 114 115 65 65 66 116 66 116 117 66 66			- 107
10			
11 12 62 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 118 68 118 118 119 69 1119 120 119 120 171 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 128 129 130 30 30 30			
12			┤ ├ ─
13			
14 15 65 116 115 116 115 116 115 116 115 116 116 117 118 119 117 118 117 118 119 119 119 120 121 120 121 121 122 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 30	13	63	
15			
16		65	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <			
19			
120	18		118
21 22 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137			
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134			
23 123 24 124 25 76 26 126 27 126 28 128 29 78 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 85 37 88 38 135 38 136 37 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 148 48 99 148			-
24 124 25 125 26 76 77 127 28 77 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 148 49 99			
25 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		73	
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149			
27 127 28 128 29 129 30 80 31 130 31 131 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 98 148 49 99			125
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1 127 1 1
29 79 129 30 31 31 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 86 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149			129
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149			130
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	31		131
34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149			132
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 140 140 140 140 141 141 141 141 141<			134
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			138
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
46 96 47 97 48 98 49 148	45	95	
47	46	96	
49 99 149			147
			148
50			
	50	[100]	_

Cialiti		_	_			val	₹—			.—
Final	Original									
	101				П	П	Г		П	П
	102					t		†	1-	Н
	101 102 103	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	┢╌	├-	├	├	Н
	103	-	-	├		-	_	⊢	-	Н
	104 105	-	<u> </u>	⊢	┡	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	Н
	105		_	_		_	L	L.	<u>L</u>	Ш
	106						L_	_	<u></u>	Ш
	107 108									Ш
	108						ĺ			
	109				Г					П
	110		П			Г	Т	Т	Т	П
	111		\vdash	 	 	┢	\vdash	\vdash	 	
	112				┝	┢	┢	┢	\vdash	Н
	112		├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
	113		-	├	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	110 111 112 113 114 115 116	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Ш
	115		_	L	<u>_</u>	L.	_	L	匚	Ш
	116	Ш	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш
	117					L	L	L_		Ш
	118									
	118 119					[П
	120 121 122									П
	121									
	122									М
	123			Т				Н		
	124		_	Т	Т	\vdash	\vdash	Н		
	123 124 125						\vdash	┢	_	
	126 127 128									
	127		_					Т		\vdash
	128			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	129		_		-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	Н
	129 130 131		_				\vdash	Η-	-	
	131		_	_		H	Н	Н	\vdash	Н
	131	_			-	\vdash		-	H	Н
	132 133	_	-			\vdash	_		\vdash	Н
	133		-	-		L	_	_	\vdash	Н
	134		ш	-		\vdash	Ш	L.,	<u> </u>	Ш
	135		Ш			Ш		Щ	Ш	Ш
	136				Щ	Щ		Ш		Ш
	137			Щ	Щ				Ш	Ш
	138			Ш					Ш	Ш
	137 138 139			Ш						Ш
	140 141									
	142									
	143									Ш
	144					L				Ш
I	145									
	146									
I	147									
	148									
	149									
	150		\Box							\sqcap
-					_		_			